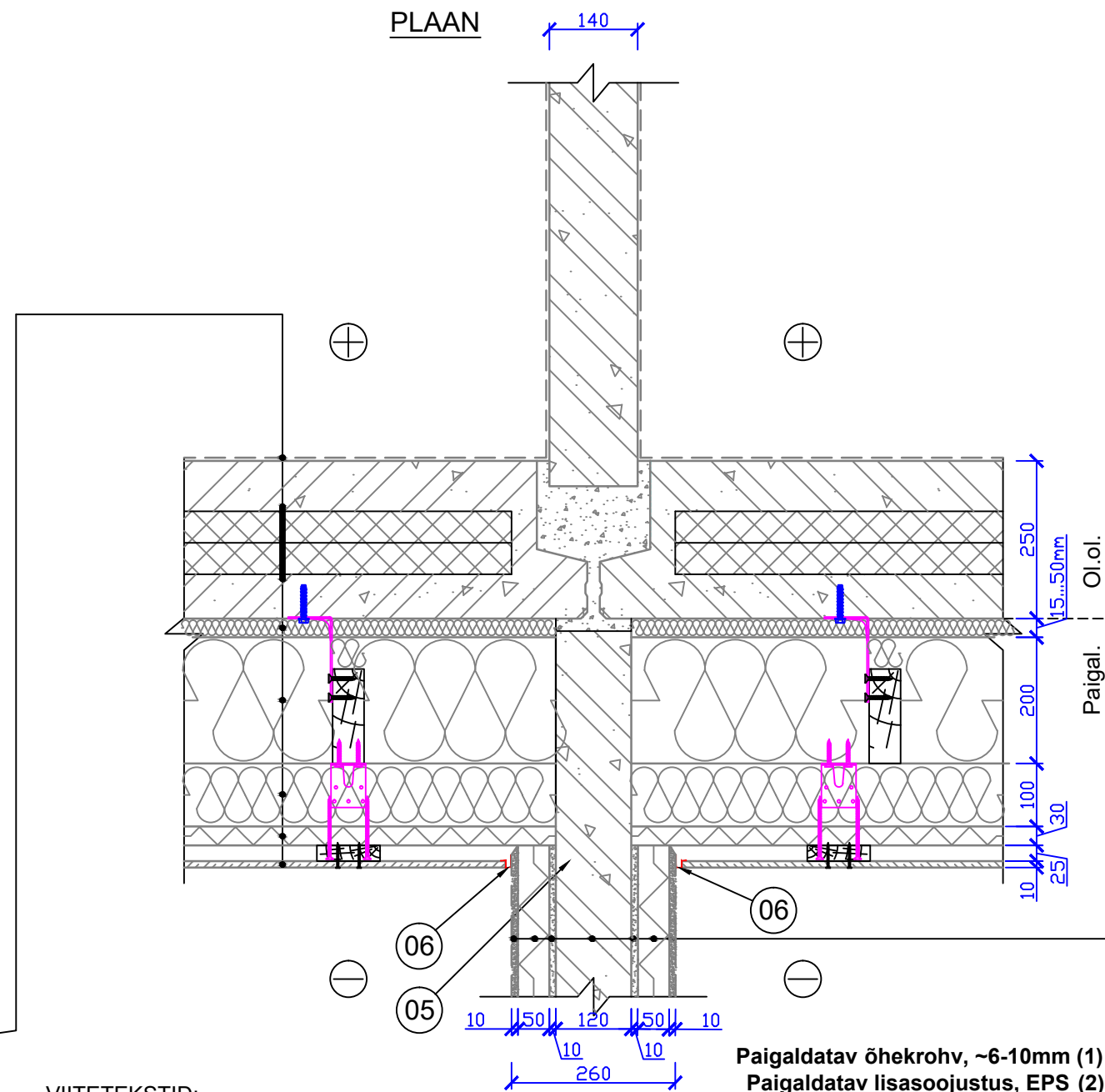
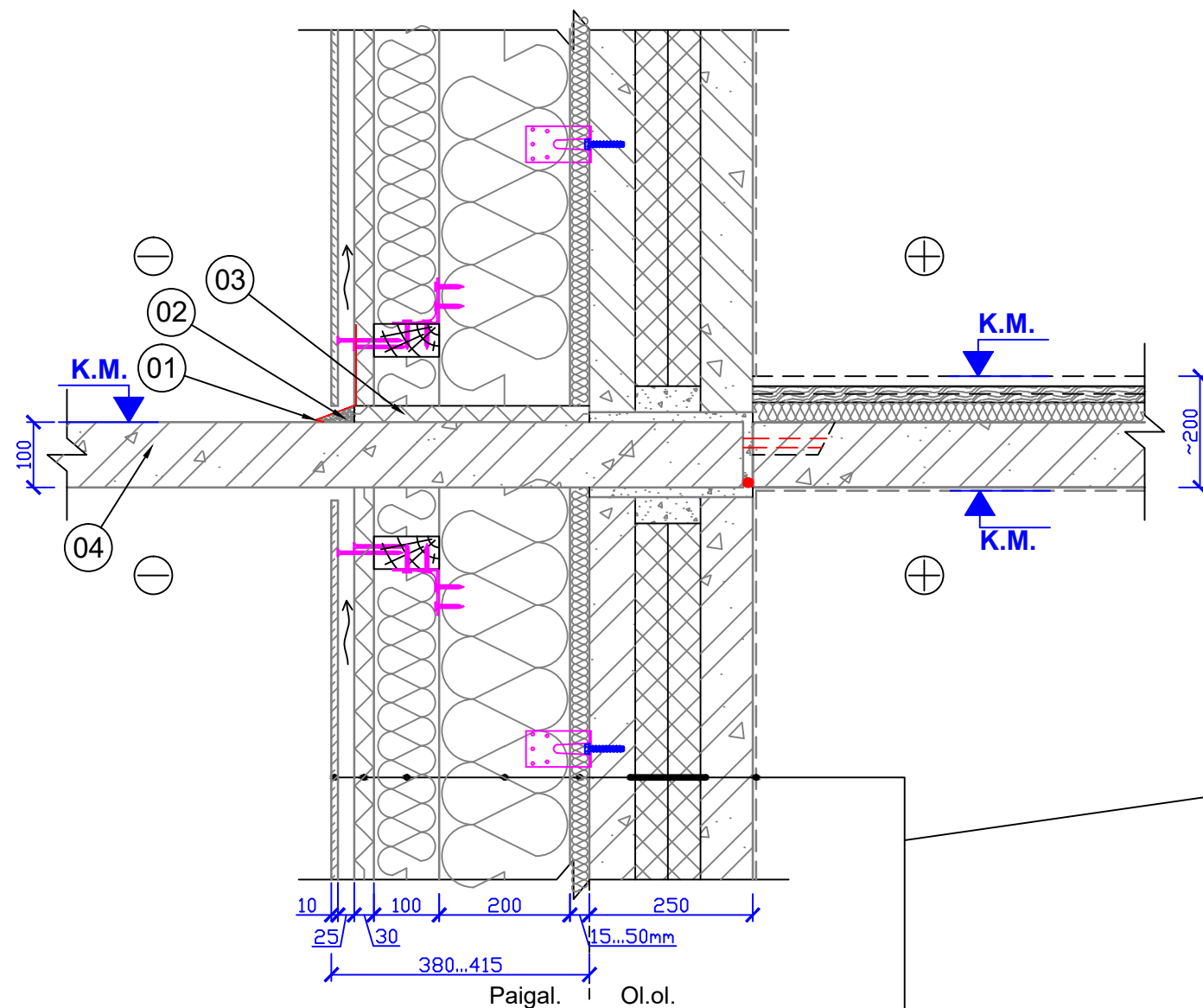


LÕIGE

PLAAN



- Tsementplaadid, 10mm (1)
- Tuulutatav õhkvahe 25mm / püstlatid 25x70mm, samm 600mm (2)
- Tuuletõkkeplaat ($\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), 30mm (3)
- Paigaldatav mineraalvill ($\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), 100mm / (4)
- vahel rõhtlatid 100x100mm, samm 600mm. Latid kinnitada püstlatidele - -
- terasest tugevdatud ehitusnurgikutega - -
- 70x70x2,0-55mm (iga ristumise kohta) - -
- Paigaldatav mineraalvill ($\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), 200mm / (5)
- vahel püstlatid 200x50mm, samm 600mm. - -
- Püstlatid kinnitada tsingitud terasest tugevdatud - -
- ehitusnurgikutega 100x90x2,5-65mm, samm 500mm - -
- Rihtmiseruum, täita pehme mineraalvillaga, 15...50mm (6)
- Olemasolev mitmekihiline seinapaneel, ~250mm (7)
- Olemasolev siseviimistlus (8)

VIITETEKSTID:

1. Tsingitud plekk $t=0,6\text{mm}$.
2. Tihend, nt. isepaisev bituumen-polüüretaanist.
3. EPS survetugevusega $\geq 50\text{kPa}$, $\lambda_D \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 25mm
4. Olemasolev rõdu r/b vahelaepaneel.
5. Olemasolev rõdu r/b külglisein
6. Nurgaprofiil (vastavalt ehitusplaadi Tootja juhendile)

MÄRKUSED:

1. Põrandakonstruktsioon näidatud tinglikult.
2. Välisseina välispinna ja õhutuspiilu välispinna ning sisepinna tuletundlikkus on B-s1,d0.
3. Puidu kinnituselementide korrosioonikaitse vastavalt C3 kesk konnaklassile (EVS-EN ISO 12944-2)

- Paigaldatav õhekrohv, ~6-10mm (1)
- Paigaldatav lisasoojustus, EPS (2)
- survetugevusega $\geq 50\text{kPa}$, - -
- $\lambda_D \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 50mm - -
- Paigaldusliimsegu, ~10mm (3)
- Olemasolev rõdu r/b külglisein. (4)
- Paigaldusliimsegu, ~10mm (5)
- Paigaldatav lisasoojustus, EPS (6)
- survetugevusega $\geq 50\text{kPa}$, - -
- $\lambda_D \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 50mm - -
- Paigaldatav õhekrohv, ~6-10mm (7)

		Structure Engineering OÜ, reg.nr.11549060, J.Koorti 4-28, 13623, Tallinn, tel. 6591791, GSM: 56 470 310, info@civilengineering.ee		Korterelamute tarindite lisasoojustamise tüüplahendused. Seeriad: 1-121-1, 1-464A ja 066.	
AMET	NIMI	ALLKIRI		Joonise nimetus: Sõlm S-1.06.2. Välissein(VS-13)-rõdu konstruktsioonide liitekoht. Kolmekihiline seinapaneel, tuulutatava fassaadikattega soojustus.	
Koostas	Maksim Zelenski				
Mõõtkava:	Stadium:	Kuupäev:	Leht:		
1:10	Põhiprojekt	29.12.2016	1.06.2		